

港交所純利大升36% 或設新章吸航天科企

A6

「台獨」頑固分子劉世芳 打壓陸配大搞雙標

A8

簡樸房透視 港有業主鑽空子 謀規避簡樸房例



A5

灣區築全球科創高地 港「超級增值人」發力



A12

A13

文匯報

WEN WEI PO www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物 獲特許可在全國各地發行

2026年2月

27 星期五

丙午年正月十一 十七號

今日出版2張8張半

港幣第27719 港幣12元



香港文匯網App

2026-2027年度 財政預算案

200億投北都為創科奠基

孫東：逐步轉向政策引導 河套全面運作料每年經濟貢獻可達900億

●新田科技城概念圖。網上圖片



●孫東希望利用香港現有優勢發展產業，並引入外來優質企業。香港文匯報記者萬霜靈 攝

今年是國家「十五五」規劃的開局之年，最新發布的財政預算案提出積極對接國家發展戰略，明確提出加快北部都會區建設，並全力推動人工智能（AI）在香港的普及應用，包括向河套香港園區和新田科技城的園區公司預留共200億元撥款，全面加速產業進駐及相關建設。特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日在預算案記者會上強調，創科發展離不開清晰政策引領，此次「百億級」投入，旨在為創科基建的首階段發展奠基，次階段將逐步引入市場及企業力量共同參與。他預計，未來第三、第四階段政府將逐步由主導角色轉向政策引導，進一步吸納更多私人資本，期望為業界樹立成功典範，增強投資信心。根據初步估算，河套香港園區全面運作後，每年可望帶來約500億至900億元的經濟貢獻。

●香港文匯報記者 陸雅楠

出席記者會的創科局常任秘書長、管理河套香港園區的港深創新及科技園公司董事會主席蔡傑銘進一步解釋，預算案中的多項百億元注資雖各有側重，但目標一致，旨在向市場傳遞明確信號，展現政府推動河套及新田科技城發展的堅定決心。藉此撬動企業合作，加快園區建設，完善創科生態圈，最終帶動本地就業與經濟增長。

兩公司參照科學園設培育計劃

蔡傑銘透露，園區公司大部分資金將用於發展項目，包括土地投入、成立子公司及興建設施等，並會賦予公司一定運作彈性。他指出，不少企業雖對進駐園區感興趣，但在前期資金投入仍有顧慮，由政府先行注資有助提升其信心。參照香港科學園和數碼港的經驗，成熟的創科園區需要設有孵化及支援計劃，讓不同規模的企業均能參與，因此部分撥款將用於初創培育及營運開支，相關細節稍後會在立法會交代。作為公司主席，他會嚴格監察資金運用，確保私人市場積極

參與。

作為河套的延伸，蔡傑銘指，新田科技城能配合部分企業對更大發展空間的產業需求；由於其起步較河套稍晚，故需提速發展，並將借鑒河套香港園區經驗，以企業協作及合營模式為主，推動項目加快落地，形成市場導向的發展格局；另政府亦將預留部分給予新田科技城園區公司的資金，或參考科學園模式，興建公用或綜合用途樓宇，亦會設立培育計劃特定用途。

第二階段關鍵期 引導市場力量

孫東提到，在大額投入的啟動後，河套香港園區等創科基建即將進入第二階段的發展關鍵期，需要政府先行出資，與市場、企業共同推進。隨着園區設施陸續落成，產業生態逐步建立，他預計市場信心將隨之增強，而到將來的第三、第四階段，政府只需制訂相關配套政策，便可吸引大批私人資本進駐。他形容這是政府的「良苦用心」，無論面對何種困難和挑戰，都會「勒緊褲

內地市場、又打入國際市場」，是非常值得的事。

對於有市民關注到，如何確保在向園區公司注資百億元後資金獲善用，陳茂波表示，河套香港園區及新田科技城的公司未來有擴充計劃，但實行前需備足足夠資源，即使預算案向兩者各注資100億元，也不足以供兩者長遠發展，重點是向社會大眾展現政府支持態度，吸引及鼓勵各方合作。

至於監管方案、發展指標或KPI要如何設定和評估，陳茂波指，園區公司將會設定各項指標，例如吸引多少企業、引進多少投資、創造多少就

頭」推動北部都會區建設。

孫東進一步指出，發展AI及機器人產業，必須有足夠的空間和土地支持，北部都會區特別是河套、新田科技城等，將為香港AI及相關產業提供重要載體，無論是河套還是新田的規劃，AI均被列為產業發展的核心，相信隨着多項計劃陸續落地，香港AI產業的發展藍圖將愈趨清晰，產業集群的規模效應亦將逐步顯現。

被問及創科投入的預期效益，蔡傑銘強調，政府不僅投入資金，更有財政司司長提出包括稅務優惠等政策工具，以吸引企業進駐，舉例河套香港園區現時僅有3棟大樓，招租非常理想，企業反應熱烈，加上港投公司和創科署投資基金，對能實現乘數效應充滿信心，初步估算若河套香港園區全面運作，每年可創造500億至900億元的經濟貢獻。



●河套香港園區（圖內右側）與鄰近的新田地區（圖內左側）為北部創科主力地帶。香港文匯報記者曾興偉 攝

發揮優勢



培育人才



全民用AI



「少花錢多辦事」力推全民學AI

香港文匯報訊（記者陸雅楠）特區政府全力推動AI發展，孫東指核心原則是「少花錢、多辦事」，回顧過去三年的財政預算案及施政報告，均有涉及AI的內容及相應投入；經過數年努力，本港在算力基建、人才儲備、科研能力、國際數據樞紐建設及企業集聚方面，已取得階段性成效，「AI不僅代表一種技術，更代表一個時代，這是不以人的意志為轉移的，誰能抓住這個機遇，誰就能擁有未來。」他直言，現階段工作重點在於「抓落實、交單、交成果」，當局正全力推進相關工作。

孫東指出，目前重要課題是讓全港市民把握AI發展機遇，提升自身能力。最新的財政預算案為此撥款5,000萬元，支持全民AI培訓，推動AI普及化。未來將結合現有科技園區、公營機構、本地龍頭企業及大專院校專家，透過課程、講座及競賽等形式，對學生以至全社會進行全方位AI普及教育，幫助市民認識AI的重要性，自發關注、學習與提升。

大語言模型方面，孫東指出，過去一年國家在這方面發展迅速，全球已形成中、美兩大體系並駕齊驅的格局，香港在這一波浪潮中「不僅沒有缺席，而且發揮得不錯」，例如以本土大型語言模型為核心的智能聊天機器人「港話通」推出短短兩個多月，已吸納逾70萬用戶；特區政府目標是將AI發展為香港的關鍵產業，成果已開始陸續呈現。

沙嶺數據園區短期公布招標

在算力基建方面，沙嶺數據園區的建設將進一步提升本港整體算力規模，項目可提供25萬平方米樓面面積，孫東透露短期內會公布招標工作，相信日後能滿足本地及大灣區需求，更有望成為整個區域的AI算力中心。

預算案預留約2.2億元建設國家製造業創新中心，創科局工業專員葛明表示，中心是國家針對製造業特定領域重大需求而設立的平台，該局過去一年展開大量調研工作，以確立中心的发展方向，包括重點攻克面向高頻、高壓、大功率、強輻射等極端環境中應用的新一代功率半導體的共性技術問題和先導技術問題。中心將建立從芯片到模塊材料、材料到工藝、設備到系統的全鏈條技術研發和裝備驗證體系，形成覆蓋航空、商業航空、新型電力系統、具身智能、清潔能源、高端裝備等裝備製造領域的產品驗證能力，以配合國家發展所需。

●圖為香港國際AI藝術節，小朋友頭戴VR裝置進行沉浸式體驗。



陳茂波：北都投資創「稅收就業商業化」三贏

香港文匯報訊（記者吳健怡）財政司司長陳茂波昨出席電台聯播節目，就預算案細節向市民答疑解惑。

「兩個100億」展支持力度

就有聽眾擔心，預算案注資數百億元大力發展北都，陳茂波表示，過去香港創科路徑集中在大學與研發，隨後的商業化生產往往轉移到內地進行，現時政府提出對北都的投資，正是要在香港發展創科產業，同時引進科技企業落戶，這樣一來「稅收是我們的，就業是我們的，商業化也是我們的」，而企業亦可利用香港的平台「既打進

業、多少年內要發展到何種程度等，政府亦會以其衡量園區公司管理層表現。他提到，創科局、發展局等政策局都有官員參與園區管治工作，政府外的人士亦至關重要，發展過程中會吸納市場智慧、掌握前沿信息及市況。

預算案亦提出成立由陳茂波主持的「AI+與產業發展策略委員會」，有市民擔憂AI可能導致失業。陳茂波指，AI普及或導致部分重複性或文書工作崗位流失，但同時也會催生新興職位，強調關鍵在於協助勞動力轉型與技術提升，預算案已提出相關培訓計劃，提供多元化課程幫助市民適應科技變革，掌握更好發展機遇。